

DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0037551-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Num. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental COM AAF Corte Árvores Isoladas(rural)	06020000409/19	NUCLEO ITUIUTABA	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Nome: ALEXANDRE DE PAULA MAXIMIANO	CPF/CNPJ: 082.343.586-50		
Endereço: RUA CENTO E QUATORZE, 839	Bairro: ALVORADA II		
Município: CAPINOPOLIS	UF:MG	CEP: 38.360-000	Telefone:
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
Nome: MARIA PAULA NAVES RESENDE	CPF/CNPJ: 828.206.866-72		
Endereço: RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 327 APTO. 500	Bairro: CENTRO		
Município: UBERLANDIA	UF:MG	CEP: 38.400-214	Telefone:
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
Denominação: Fazenda A2	Área Total (ha):	682,5629	
Município/Distrito/UF: ITUIUTABA/Sede-MG	Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 16.354 2 01 ITUIUTABA	INCRA (CCIR):		
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 630.500	Y(7):7.937.000	Datum: SAD-69	Fuso: 22K
Coordenada Geografica:			
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)	120,5162		
Área com uso alternativo de solo (ha)	562,0467		
Área Total (ha)	682,5629		
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural	541,0000	un	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)	
Agricultura	lavoura anual	444,5202	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)		
Cerrado + Mata Atlântica	444,5202		
Total	444,5202		
Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)		
Outro	444,5202		
Total	444,5202		
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO			
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA		350,00	M3
MADEIRA BRANCA	angico 01, camisa fina 05 e jatoba 04	10,00	M3
AROEIRA		5,00	M3
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE			Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			21,0280
APP com uso antrópico consolidado	- Agrossiivpastoril		12,8306
	Outros: pastagem e barramento		0,5644
Total			13,3950

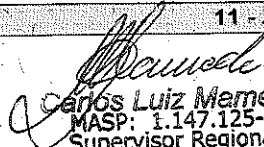
10 - RESPONSÁVEL (IS) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA

JOSE MARIA DE CASTRO JÚNIOR - MASP: 1020806-4

TIAGO MOREIRA DE OLIVEIRA - MASP: 13673652

MAURO MOREIRA DE QUEIROZ - MASP:

Data da Vistoria: domingo, 5 de maio de 2019

11 - AUTORIZAÇÃO

 Carlos Luiz Memede
 MASP: 1.147.125-7
 Supervisor Regional
 IEF - URFBio Triângulo

(assinatura, masp e carimbo)

ITUIUTABA, 03/10/2019

12 - VALIDADE

Data de Emissão: 03/10/2019

Data de Validade: 03/10/2023

Observações da COPA:

13. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATORIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

Como medida mitigadora o empreendedor deverá continuar a fazer os trabalhos de conservação, evitar o uso de fogo na propriedade, fazer aceiro no entorno da reserva e APP para evitar queimada e como medida compensatória irá fazer a averbação de 3,0ha na área perimetral do imóvel: Deverão ficar na área de intervenção 06 Tabebuia SP (ipê amarelo), 10 Albinia niópoides (camisa fina), 16 ficus sp (figueira) e 02 Cariniana estrellensis (jequitibá bingueiro).

14. COORDENADA PLANA DA ÁREA AUTORIZADA

14.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			X(6)	Y(7)
Corte/aproveit. árvores isoladas, vivas/mortas em meio rural	SAD-69	22K	630000	7937000

15. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTE DOCUMENTO E DECLARO AINDA TER CONHECIMENTO DE QUE A NÃO COMPROVAÇÃO DO USO ALTERNATIVO DO SOLO NO CURSO DO ANO AGRÍCOLA ACARRETERÁ NO PAGAMENTO DE MULTA E IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS OU COMPENSATORIAS DE REPARAÇÃO AMBIENTAL, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS COMINAÇÕES CABÍVEIS”

Assinatura do responsável pela Intervenção

Assinatura do responsável pelo uso alternativo do solo

“ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DA RESERVA LEGAL E APP”